**26 listopada 2021 Klasa VI – VII L**

Język angielski kl.VI

Lesson

Subject: Ćwiczenia oznaczanie czasu.

Witam serdecznie,

Dzisiaj poćwiczymy sobie godziny. Proszę wejść w poniższe linki i wykonać zadania

[Tell the time - Test (wordwall.net)](https://wordwall.net/pl/resource/2375654/angielski/tell-the-time)

[What time is it? (learningapps.org)](https://learningapps.org/10693718)

Język angielski kl.VII

Lesson

Subject: Ćwiczenia oznaczanie czasu.

Witam serdecznie,

Dzisiaj poćwiczymy sobie godziny. Proszę wejść w poniższe linki i wykonać zadania

[Tell the time - Test (wordwall.net)](https://wordwall.net/pl/resource/2375654/angielski/tell-the-time)

[What time is it? Digital clock - Przebij balon (wordwall.net)](https://wordwall.net/pl/resource/7514017/angielski/what-time-is-it-digital-clock)

**Fizyka dla kl. VII na 26.11.2021**

Dzień dobry,

Wpisz temat lekcji: Różnice w budowie ciał stałych cieczy i gazów. Obejrzyj następujące filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=qyZK68KrwHM> (film o gazach)  <https://www.youtube.com/watch?v=Mgpa0h4bnLE> (film o ciałach stałych)  oraz  <https://www.youtube.com/watch?v=k7qWrghwGfk> (film o cieczach) Polecam tez chętnym obejrzenie filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=WLY0MqbZoRM>

Przepisz do zeszytu poniższą notatkę:

Ciała stałe mają własny, określony kształt i objętość. Kształt niektórych ciał stałych można łatwo zmienić. Ciała stałe odznaczają się różnymi cechami, np.:kruchością, sprężystością, plastycznością oraz twardością.Niektóre ciała stałe (np.:metale,grafit) są dobrymi przednikami ciepła i elektryczności.

Ciecze nie mają własnego kształtu, wlane do naczynia przybierają jego kształt, dają się przelewać. Mają swoją objętość, którą trudno jest zmienić tzn. są mało ściśliwe. Ciecze wlane do naczynia tworzą samorzutnie swoją górną powierzchnię, zwaną powierzchnią swobodną. Najczęściej złymi przewodnikami ciepła ale niektóre przewodzą prąd elektryczny.

Gazy przyjmują kształt naczynia w którym się znajdują. Łatwo zmienić ich objętość, tzn. są ściśliwe i rozprężliwe. Samorzutnie wypełniają całą dostępną im przestrzeń. Gazy są złymi przewodnikami ciepła i prądu elektrycznego. Wywierają nacisk ciała, które się w nich znajdują.

Pozdrawiam

Lilianna Głowacz

**26.11.2021 plastyka**

Temat: Nowe techniki i narzędzia malarskie.

Obejrzyj krótki filmik, a poznasz ciekawe narzędzia i techniki malarskie.

<https://www.youtube.com/watch?v=FpvIOpciq2Y>

**Zajęcia z PPP dla Martyny, Kewina, Bartka i Kamila.
Edyta Sznycer**

**ZAJĘCIA ROZWIJAJĄCE KOMPETENCJE EMOCJONALNO-SPOŁECZNE**

**TEMAT: CO TO JEST PRZYJAŹŃ I JAK O NIĄ DBAĆ?**

Prowadzący: Edyta Sznycer

1. Obejrzyjcie krótki filmik:<https://www.youtube.com/watch?v=NqRFXufq6kM&ab_channel=DorotaFilipiuk>
2. Napiszcie na kartce, jaki powinien być według Was dobry przyjaciel.
3. Dokończcie zdania:
* Lubię, kiedy razem z przyjaciółmi...........................................
* Aby zaprzyjaźnić się z kimś......................................................
* Jestem dobrym przyjacielem, ponieważ.....................................
1. Zadzwońcie dzisiaj do osoby, którą uważacie za swojego przyjaciela
 i powiedzcie mu coś miłego. :)

**VI – REWALIDACJE – 25.11. 2021r.**

Dzień dobry! Dzisiaj mam dla Was krzyżówkę z hasłem. Rozwiąż ją i odgadnij hasło.

Po wpisaniu wyrazów do diagramu odpowiedz na pytanie:

**Co łączy wszystkie wyrazy z krzyżówki?**

**VI – DEUTSCH / 25.11. 2021 r.**

**Thema: Wo treffen wir uns? Gdzie się spotkamy?**

Wo? Gdzie?

Czasownik „sich treffen” - spotykać się:

ich treffe mich – spotykam się / wir treffen uns – spotykamy się

du triffst dich – spotykasz się / ihr trefft euch – spotykacie się

Przykład:

Wo treffen wir uns? – Gdzie się spotkamy?

Wir tref fen uns im Park. – Spotkamy się w parku.

Inne miejsca spotkań:

der Sportplatz – boisko

die Stadt – miasto

das Jugendzentrum – centrum młodzieżowe

der Spielplatz – plac zabaw

zu Hause – w domu

Poćwiczcie proszę nowo poznane słówka (z tej i z poprzedniej lekcji) – miejsca spotkań.

To jest link do ćwiczenia:

<https://wordwall.net/pl/resource/761636/treffpunkte>

**Schőnes Wochenende! / Miłego weekendu!**

1. **Przedmiot: Chemia**

**Klasa: VII L**

Proszę przepisać notatkę do zeszytu.

Temat: **Atomy i cząsteczki- składniki materii.**

1. **Dyfuzja** - zjawisko, które polega na tym, że cząstki jednej substancji samorzutnie wnikają między cząstki drugiej substancji, np.:

- woda i sok,

- atrament i kreda,

- dezodorant i powietrze.

2. W 1803 roku John Dalton przedstawił założenia teorii atomistyczno- cząsteczkowej.

a) **Pierwiastek** - zbiór takich samych atomów.

b) **Związek chemiczny** - zbiór takich samych cząsteczek.

3. Atomy są tak małe, że trudno sobie wyobrazić ich rzeczywiste rozmiary.

4. **Masy atomów podaje się używając jednostkę masy atomowej u – unit.**

1g= 6,02\* 1023u